


Kits	Éléments	Fonctions	Aperçu	Prix/jour
Captation vidéo mobile 1	Micro Rode VideoMic GO Appareil Sony A5000 Enregistreur Tascam DR-60DMKII	Micro canon Capteur APS-C 20 Mpx Objectif 3.1x 16-50 mm f/3.5 -5.6 Carte SD 128Go 2 entrée XLR/jack 6.35 mono ¹⁾ 1 entrée jack 3.5 stéréo ²⁾ Carte SD 32Go		50€
Captation vidéo mobile 2	Micro sans fil Sony ECM-W1M Appareil Sony A6000	2.4Ghz 100 m en zone ouverte ou 60 m avec obstacles Capteur APS-C 24.3 Mpx Objectif 3.1x 16-50 mm f/3.5 -5.6 Carte SD 128Go		60€
Captation vidéo mobile 3	Double micro sans fil BOYA by-WM8 Appareil Sony A6300	UHF 584 MHz-607,4 MHz 100 m en zone ouverte ou 60 m avec obstacles Capteur APS-C 24.2 Mpx Objectif 3.1x 16-50 mm f/3.5 -5.6 Carte SD 128Go		70€
HDMI 50m filaire	Convertisseur TX Convertisseur RX Câble RJ45	HDMI → Rj45 RJ45 → HDMI 50m		10€
Catégorie	Éléments	Fonctions	Aperçu	Prix/jour
Caméra sportive	SJCam SJ5000	Full HD : 1920×1080 Angle de vue : 170 ° Sortie HDMI et USB ³⁾ Carte SD 16Go		5€
Capture	Carte de capture HDMI	Entrée HDMI Sortie HDMI et USB 3.0 ⁴⁾ 1080p60 max Latence 200ms		5€

Kits	Éléments	Fonctions	Aperçu	Prix/jour
Console de mixage	Alesis Multimix 8	4 entrée XLR/jack 6.35 mono (Guitar MIC 2) ⁵⁾ 2 entrée jack 6.35 stéréo Entrée/sortie USB 16bits/48khz		25€
	Yamaha MG12XU	6 entrée XLR/jack 6.35 mono (4 compresseur) ⁶⁾ 4 entrée jack 6.35 stéréo Entrée/sortie USB 24bits/192khz		35€
Micro HF	Double micro cravate BOYA by-WM8	UHF 584 MHz-607,4 MHz 100 m en zone ouverte ou 60 m avec obstacles		25€
	Sennheiser freeport	UHF 863 MHz à 865 MHz ⁷⁾ Sortie XLR ou jack 6.35		10€
	Double micro	UHF 902.8 MHz à 926.8 Mhz Sorties XLR double ou mix jack 6.35		15€

Kits	Éléments	Fonctions	Aperçu	Prix/jour
Micro filaire	Sennheiser e835	Directivité : cardioïde Réponse en fréquence : 40 - 16.000 Hz Sensibilité : 2,7 mV/Pa (1 kHz) Impédance nominale : 350 ohms Impédance minimum de charge : 1 kilo ohms		10€
	Technicien	Installation / réglage...		Sur devis

1) , 5) , 6)

Alimentation fantôme 48V

2)

Alimentation 5V plug-in

3) , 4)

Webcam UVC

7)

863,10 - 863,70 - 864,10 - 864,90 MHz

From:

<https://wiki.depantek.net/> - **Dépan'Tek**

Permanent link:

<https://wiki.depantek.net/man:location:start?rev=1618999816>

Last update: **2021/04/21 10:10**

